

Berufshaftpflichtversicherung für selbständige Ärzte

Günstige, unkomplizierte Angebote für alle Fachrichtungen

Versicherungsnotstand in der Berufshaftpflicht für Ärzte?

Wiederholt sind sicherlich auch Sie in den letzten Monaten auf diese Beurteilung gestossen. Seitens der FMH wurde eine Fachgruppe eingesetzt, welche Anfang 2006 zum klaren Schluss gekommen ist, dass das Angebot seitens der Versicherer ausreichend vorhanden ist.

Unser Angebot

Die Vertrauenspartner FMH Insurance Services verfügen über attraktive Versicherungslösungen in sämtlichen Fachrichtungen mit Ausnahme der Schönheitschirurgie. Wir haben die Angebote unserer Versicherungspartner ausgiebig geprüft und mit führenden Gesellschaften teilweise exklusive Rahmenvereinbarungen getroffen. Profitieren Sie von unseren Spezialangeboten, welche Sie ausschliesslich über die Vertrauenspartner FMH Insurance Services beziehen können. Nutzen Sie das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis.

Profitieren Sie jetzt, und bestellen Sie Ihre persönliche Offerte

Ihre Bedürfnisse stehen bei uns im Mittelpunkt. Mit unserem Namen garantieren wir Ihnen die Betreuung durch professionelle Berater mit langjähriger Erfahrung im Versicherungs- und Bankenbereich. Dank unserer Unabhängigkeit können wir Ihnen das für Sie am besten geeignete Produkt anbieten.



Antworttalon

Bitte einsenden oder per Fax an: 031 959 50 10

Vorname / Name _____

Adresse _____

PLZ / Ort _____

Geburtsdatum _____

Telefon Privat/Geschäft _____

Beste Zeit für einen Anruf _____

Facharzt für _____

Spezialitäten/Eingriffe/Behandlungen _____

Bestehende Haftpflichtversicherung ja (Bitte eine Policenkopie beilegen) nein

- Ich wünsche eine persönliche Offerte.
- Ich interessiere mich für folgende Produkte:
- Pensionskasse BVG Krankenkasse
- Säule 3a Rechtsschutzversicherung
- Finanz-/Steuerplanung Hausratversicherung
- _____



Roth Gygax & Partner AG ■ Koordinationsstelle
Moosstrasse 2 ■ 3073 Gümligen
Telefon 031 959 50 00 ■ Fax 031 959 50 10
mail@fmhinsurance.ch ■ www.fmhinsurance.ch